



# VEDATORCH SAND

<b>Продуктът</b>	<p><b>VEDATORCH sand</b> е SBS-модифицирана мембрана . Тя се състои от твърд нетъкан полиестерен воал, който е изцяло импрегниран и покрит от двете страни със SBS-модифициран битум. Синтетичното модифицирано покритие е хомогенна смеска от специален битум и висококачествени видове каучук , което придава на мембраната голяма дълготрайност.</p> <p>Горната повърхност е с пясъчно покритие, а долната е каширана с лесно стопяемо фолио.</p>																																																
<b>Предимства на продукта</b>	<p>висока еластичност          възможност за полагане при ниски температури ;          изключителна дълготрайност;          висока якост на опън          бързо полагане</p>																																																
<b>Област на приложение</b>	<p><b>VEDATORCH sand</b> се използва както като горен слой в многослойни системи както при нови сгради , така и при реконструкция.. Особено подходяща е в случаите, когато се очаква деформация на покрива (при леки конструкции, топлинни деформации, провисване, пълзене и съсъхване на бетона, и др.)</p>																																																
<b>Начин на полагане</b>	<p><b>VEDATORCH sand</b> се полага газопламъчно с пропан-бутанова горелка, напълно или частично залепен за основата със застъпване , на челните и надлъжни снадки от 8 см.</p>																																																
<b>Технически данни</b>	<table border="1"> <tr> <td>дебелина</td> <td>[mm]</td> <td></td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>тегло</td> <td>Kg/m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>4,75</td> </tr> <tr> <td>размери</td> <td>[m]</td> <td></td> <td>1,00 x 8,00</td> </tr> <tr> <td>Покриващ слой</td> <td></td> <td></td> <td>Еластомерно модифициран битум</td> </tr> <tr> <td>Гъвкавост при ниска температура</td> <td>[° C]</td> <td></td> <td>- 18</td> </tr> <tr> <td>Топлоустойчивост</td> <td>[° C]</td> <td></td> <td>+ 95</td> </tr> <tr> <td>Дифузионно еквивалентен въздушен слой Sd = μ . s</td> <td>[m]</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>основа</td> <td></td> <td></td> <td>Полиестерен воал 180gr</td> </tr> <tr> <td>Якост на опън</td> <td>[N / 5 cm]</td> <td>(l / t)</td> <td>700 / 600</td> </tr> <tr> <td>Удължение</td> <td>[%]</td> <td>(l / t)</td> <td>30 / 40</td> </tr> <tr> <td>Горна повърхност</td> <td></td> <td></td> <td>пясъчна посипка</td> </tr> <tr> <td>Долна повърхност</td> <td></td> <td></td> <td>Стопяемо фолио</td> </tr> </table>	дебелина	[mm]		3,8	тегло	Kg/m <sup>2</sup>		4,75	размери	[m]		1,00 x 8,00	Покриващ слой			Еластомерно модифициран битум	Гъвкавост при ниска температура	[° C]		- 18	Топлоустойчивост	[° C]		+ 95	Дифузионно еквивалентен въздушен слой Sd = μ . s	[m]		100	основа			Полиестерен воал 180gr	Якост на опън	[N / 5 cm]	(l / t)	700 / 600	Удължение	[%]	(l / t)	30 / 40	Горна повърхност			пясъчна посипка	Долна повърхност			Стопяемо фолио
дебелина	[mm]		3,8																																														
тегло	Kg/m <sup>2</sup>		4,75																																														
размери	[m]		1,00 x 8,00																																														
Покриващ слой			Еластомерно модифициран битум																																														
Гъвкавост при ниска температура	[° C]		- 18																																														
Топлоустойчивост	[° C]		+ 95																																														
Дифузионно еквивалентен въздушен слой Sd = μ . s	[m]		100																																														
основа			Полиестерен воал 180gr																																														
Якост на опън	[N / 5 cm]	(l / t)	700 / 600																																														
Удължение	[%]	(l / t)	30 / 40																																														
Горна повърхност			пясъчна посипка																																														
Долна повърхност			Стопяемо фолио																																														



# VEDATORCH SAND

## **Съхранение**

**VEDATORCH sand** рулата трябва да се съхраняват наредени вертикално и предпазени от влага и силно слънце. Преди полагане през зимния сезон, да се осигури поне 12 часов престой на рулата в помещение с температура над 0 °C.